

## Finbow NonStick T: Tarttumaton pinnoite vaativaan käyttöön

Puhtaammat telat, parempi suorituskyky –  
Ensiluokkainen kulutuskesto ja ruosteen ehkäisy

Kaksikerroksinen **Finbow NonStick T** -pinnoite on suunniteltu erityisesti vaativiin oloihin asennetuille levitysteloille. Teflonin ja volframikarbidin yhdistelmä tarjoaa erinomaista kulutuskestoa ja huipputasoa tarttumattomuutta.

Kromi- ja kumipäällysteiset levitystelat keräävät helposti tahmaa, likaa ja epäpuhtauksia. Kun kaipaat teloillesi pitkää käyttöikää, helppoa puhdistettavuutta ja pidempiä ajojaksoja, suosittelemme kestäväää tarttumatonta pinnoitettamme, joka takaa parhaan suorituskyvyn sekä helpon puhdistettavuuden. NonStick T -pinnoite soveltuu etenkin liimapuristimelle ja päällystysosiin asennettuihin teloihin.

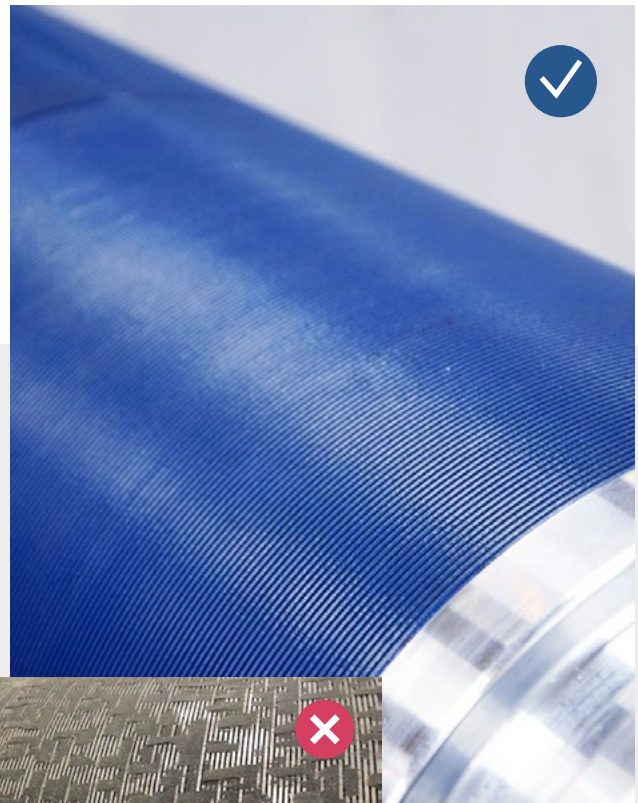
Tarttumattomat Finbow-pinnoitteet voivat pidentää keskeytyksettömiä ajojaksoja merkittävästi verrattuna kumi- tai kromipäällysteisiin teloihin.

### TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET

- Puhtaammat telat, vähemmän tuotantokatkoksia
- Helppo puhdistus ja huolto
- Pidempi käyttöikä
- Erinomainen kulutuskesto

### KÄYTTÖKOHTEET

- Liimapuristimen ja päällystysosan telat
- Kaikki positiot, joissa telojen likaantuminen aiheuttaa ongelmia



	Materiaalit	Värit	Kovuus	Pinnoitteen paksuus	Max. käyttö-lämpötila	Kitka
<b>Finbow NonStick T</b>	Volframi-karbid ja Teflon	Harmaa, musta, sininen, vihreä	1200 HV	100–200 µm	260 °C (jatkuva)	0,10–0,25

Puhdistus	Sallitut puhdistusaineet
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinnoite voidaan pestä vedellä ja miedoilla ja neutraaleilla puhdistusaineilla.</li> <li>Syövyttävien puhdistusaineiden, etenkin lipeän ja typpihapon käyttö puhdistuksessa on kielletty.</li> <li>Vältä kovien tai hankaavien pesusienten, -liinojen tai -harjojen käyttöä.</li> <li>Käytä tarvittaessa pehmeää harjaa tai muovista pesulastaa. Älä käytä metallista valmistettuja puhdistusvälineitä.</li> <li>Alle 100 barin painepesureita voidaan käyttää puhdistuksessa.</li> <li>Erytysuuttimien käyttö on kielletty. Älä käytä suuttimia liian lähellä pinnoitetta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Etanolia voidaan käyttää vaikeiden tahrojen poistoon. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✓ Miedot puhdistusaineet, neutraali pH. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✓ Vesiliukoiset tensidiset aineet, suurin sallittu hiilivetytitoisuus 2 %. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✓ Useimmat yleisesti käytetyt ekologiset puhdistusaineet. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✗ <b>Seuraavia puhdistusmenetelmiä Ei suositella pinnoitteen puhdistukseen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korkeapaineiset painepesurit ja liuottimet</li> <li>Höyrypesu, klooratut hiilivedyt, haihtuvat alkoholit ja esterit, ketonit ja tärpätit</li> </ul> </li> <li>✗ <b>Seuraavat puhdistusaineet ovat ehdottomasti kiellettyjä pinnoitteen puhdistukseen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tolueeni.</li> <li>Tyydyttymättömät klooratut hiilivedyt.</li> <li>Hapettavat hapot.</li> <li>Vahvasti happamat aineet (pH 2 tai vähemmän).</li> <li>Vahvasti alkaliset aineet (pH 11 tai enemmän).</li> </ul> </li> </ul>